# ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平2-191171

@Int. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

④公開 平成2年(1990)7月27日

B 65 D 77/06

G 7127-3E

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

60発明の名称 液状又は紛末状の物質を運搬及び貯蔵するための容器ユニット

> 類 平1-229466 创特

願 平1(1989)9月6日 22出

優先権主張 第1988年9月8日99西ドイツ(DE) 3P 3830487.2

@発 明 者 ピエール、プフアイフ

フランス国、67320、ドリユリンゲン、リユー、ドットウ

イラー、26

72発 明者 ブノア、シュヴアル フランス国、67700、サベリヌ、リユー、クレマンソー、

冗発 明 者 ポール、シグヴアルト フランス国、67320、ドリユリンゲン、リユー、ドウ、フ

アルスブール、22

勿出 願 人 ソトラレンツ、ソシエ フランス国、67320、ドリユリンゲン、リユー、ドウ、ブ

テ、アノニム ロフエツスール - フレーリヒ、24

個代 理 人 弁理士 田代 烝治

#### 明 細

### 1. 発明の名称

液状又は粉末状の物質を運搬及び貯蔵するた めの容器ユニット

## 2. 特許請求の範囲

(1) 熱可塑性プラスチック材料から成る負荷を 支持する外側容器、及びプラスチックシートから 成る袋の形の内側容器が設けられており、この袋 が外側容器の内部に合わされており、外側容器が、 底の近くの外面に出口管片を有し、この管片が、 蓋のため又は装備品の接続のため雄ねじを有し、 一方容器の蓋が、出口管片よりも大口径の閉鎖可 能な開口を有し、袋が、充てん物質を充てん可能 であり、かつ充てんした場合、外側容器に支持可 能である、液状又は粉末状の物質を運搬及び貯蔵 するための容器ユニットにおいて、

プラスチックシートから成る袋(2)がホース管片 似を有し、このホース管片が、出口管片(5)の外側 線に取付け可能であり、かつ出口管片(5)上にねじ 止めした弁似によって閉鎖可能であり、かつ空に するために開放可能であり、かつ充てん物質を完 全に又は部分的に充てんした袋(2)が外側容器内に 配置されており、この袋の頂部が容器蒸開口(9)か ら離れていることを特徴とする、液状又は粉末状 の物質を運搬及び貯蔵するための容器ユニット。

- (2) 袋(2)が、出口管片(5)に付属のホース管片(10) の形をした1つの開口だけを有し、充てんのため につぶした実質的に排気した状態で外側容器内に 配置されており、かつ出口管片(5)及びホース管片 (4)を介して充てん可能である、請求項(1)記載の容 器ユニットの
- (3) 袋(2)が頂部の充てん開口(4)を有し、この充 てん開口が、充てんのために容器蓋開口(9)に接続 可能であり、かつその後閉鎖可能であり、かつ容 器蓋開口(9)から取はずし可能である、請求項(1)記 載の容器ユニット。
- 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、熱可塑性ブラスチック材料から成る 負荷を支持する外側容器、及びプラスチックシー

トから成る袋の形の内側容器が設けられており、 この袋が外側容器の内部に合わされており、外側容器の内部に出口管片を有し、この管片が、蓋のため又は装備品の接続のため雄和した。 を有し、一方容器の蓋が、出口管片よりも大口をの閉鎖可能な開口を有し、袋が、充てん物質を充てん可能であり、かつ充てんした場合、外側容器に支持可能であるに関する。

#### 従来の技術

一般にこのような容器ユニットは非常になない。例えば 1000 ℓ 及びそれ以上の容量を有するように構成されている(ドイソ連邦)。後妻第 88 07 118 号明細書参照)。後妻を強力を強い、処分のためにも使われる。、できを支援のの大めにも使われるが、ないのかのできる。といるないのでは、必分のできる。といるできる。といるないののできる。といるないののの手間をかけた清視ののの手間をかけた

に通常生じる応力により内側容器から外側容器へ管理されない漏れが生じることを実際に防止するように、初めに述べた構造の容器ユニットを構成することにある。

# 発明の構成

そのため本発明によれば、ブラスチックシートから成る袋がホース管片を有し、このホース管片が、出口管片の外側線に取付け可能であり、かつ出口管片上にねじ止めした弁によって閉鎖可能であり、かつ空にするために開放可能であり、かの質を完全に又は部分的に充てんした袋が外側容器内に配置されており、この袋の頂部が容器蓋開口から離れている。

もちろん袋は、容器整開口を介して外側容器内に挿入される。本発明の教示は、詳細には種々の方法で実施できる。簡単かつ動作確実な点で優れている構成は次のような特徴を有する。すなわち袋が、出口管片に付属のホース管片の形をした1つの開口だけを有し、充てんのためにつぶした実質的に排気した状態で外側容器内に配置されてお

う必要はない。もちろん液状又は粉末状充てん物を収容した後に、袋が確実に漏れないように注意 しなければならない。

#### 発明の目的

それに対して本発明の目的は、運搬又は貯蔵中

り、かつ出口管片及びホース管片を介して充てん 可能である。しかしながら次のような容器の構成 も可能である。すなわち袋が頂部の充てん開口を 有し、この充てん開口が、充てんのために容器蓋 開口に接続可能であり、かつその後閉鎖可能であ り、かつ容器蓋開口から取はずし可能である。

#### 実 施 例

本発明の実施例を以下図面によって詳細に説明する。

閉鎖可能である。袋2は充てん物質を充てん可能であり、かつ充てんした際、外側容器1に支持されている。従って充てん物質に加わる重力の作用を受けて、袋2は外側容器の底の上に載り、かつ外側容器1の面3の内側で支えられる。

袋2はホース管片10を有し、このホース管片は、出口管片5の外側縁に取付け可能であり、かつ出口管片5にねじ止めした弁11によって閉鎖可能であり、かつ空にするため開放可能である。第2図と第5図を比較すれば明らかなように、充てん物質を完全に又は部分的に充てんした袋2は外側容器1内に配置されており、この袋の頂部は容器蓋開口9から離れている。

第1図と第2図に示した実施例において袋2は、 出口管片5に付属のホース管片10の形をした1 つの開口だけを有する。充てんのために袋2は、 いわば巻上げられており、かつつぶした、従って 実質的に排気した状態で外側容器内に配置されて いる。この袋は、例えば容器蓋開口9を通して挿 入される。この袋は、出口管片5及びホース管片

ニットを充てんした状態で示す図である。

1 … 外 側 容器 、 2 … 袋 、 3 … 外 面 、 4 … 底 、 5 … 出 口 管 片 、 6 … 堆 ね じ 、 7 … 蓋 、 8 … 蓋 、 9 … 容器 蓋 開 口 、 1 0 … ホース 管 片 、 1 1 … 弁 、 1 2 … 管 片 、 1 3 … ね じ 止 め 蓋 、 1 4 … 充 て ん 開 口

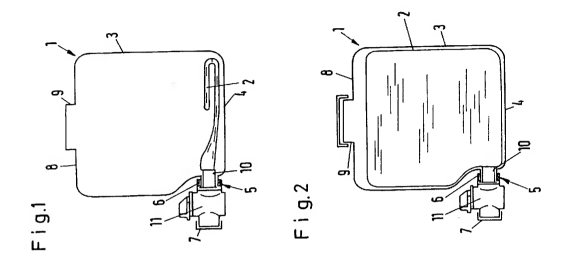
代理人 弁理士 田代 香治

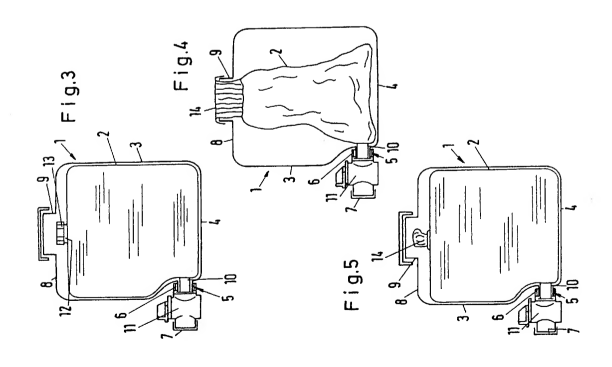
10を介して充てんできる。第3図に概略的に示すように、袋は、前記のように出口管片5及びホース管片10を介して充てんできるが、排出を例えば特殊な方法で行うようにする場合、ねじ止めした蓋13を有する管片12を備えていてもよい。

第4図及び第5図に示した実施例において、袋2は頂部の充てん開口14を有し、この充てん開口は、充てんのために容器蓋開口9に接続可能であり、かつこの開口9から取はずし可能である。もちろん袋2を外側容器1内に挿入するため、適当な補助手段(図示せず)を使用してもよい。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明による容器ユニットを充てんしない状態で示す垂直断面図、第2図は、第1図に示す容器ユニットを充てんした状態で示す図、第3図は、第2図に示す容器ユニットの変形を示す図、第4図は、本発明による容器ユニットの別の実施例を充てんしない状態で示す第1図に相当する垂直断面図、第5図は、第4図に示す容器ユ





**PAT-NO:** JP402191171A

**DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 02191171 A

TITLE: CONTAINER ASSEMBLY FOR

TRANSPORT AND STORAGE OF

LIQUID OR POWDER SUBSTANCES

**PUBN-DATE:** July 27, 1990

# INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

PFEIFFER, PIERRE N/A

CHEVAL, BENOIT N/A

SIGWALT, PAUL N/A

# ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SOTRALENTZ SA N/A

**APPL-NO:** JP01229466

APPL-DATE: September 6, 1989

**PRIORITY-DATA:** 883830487 (September 8, 1988)

INT-CL (IPC): B65D077/06

US-CL-CURRENT: 106/172.1 , 106/FOR.174 ,

220/86.1 , 220/723

# ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent a leakage from an inner

container to an outer container due to an ordinary stress by making a filling mouth at the top of a bag connectable to a mouth on the container lid for filling and possible to be closed, and also demountable from the container lid mouth.

CONSTITUTION: A container unit is used for transport and storage of a liquid or powder substance, and its basic structure includes an outer container 1 to support a load consisting of a thermoplastic material and an inner container with a shape of bag 2 composed of plastic sheet. The inner container has been fit to the interior of the outer container. The outer face 3 of the outer container 1 has an outlet tube 5 having a male screw 6 near the bottom 4 for connecting a lid 7 or outfits. A cover 8 of the outer container 1 has an aperture 9, which has a diameter larger than the outlet tube 5 on the face 3 of the container as well as color and is also possible to be closed. The bag 2 can be filled with a filler, mounts on the bottom of the outer container by being subjected to gravitation exerted on the filler, and is supported by the interior of the face 3 of the outer container 1.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO